特許公報/

特許出願公告 昭34—8843

出願 昭 31.9.29 特願 昭 31-25038

優先権主張 1955.9.30 (アメリカ国)

発 明 者

願

代理人 弁理士

出

公告 昭 34.10.1

ウオルター、フランシ ス、フイッシヤー

イー、アイ、デユポン、 デ、ニモアス、エンド、 コムパニー アメリカ合衆国オハヨー州サークルビル、ノース ピックアウエイストリート 558 _

アメリカ合衆国デラウエア 州 ウイル ミントン 市98、マーケット、ストリート 1007

小田島 平吉

(全4頁)

ポリエステルの連続製造方法

図面の略解

図面は 本発明方法を 実施する 装置の 線図的工程図を示す。

発明の詳細なる説明

本発明はポリエステル、特にジアルキルテレフタレート 及びエナレングリコールからのポリエチレンテレフタレー トの連続製造における改良に関する。例えば、熔融された ボリエチレンテレフタレートを連続的に製造する場合、エ チレングリコール、ジメチルテレフタレート及び選択され た触媒は連続的にエステル交換塔に供給されそして単量体 即ちピスー2ーヒドロキシエチルテレフタレート並に低分 子量重合体が 連続的に 該塔の 底部から引出される。 然る 後、前述の組成の単畳体は連続的に予備重合塔中に供給さ れる。而して、この予備重合塔は(1)単量体を重合して低 分子量の重合体を生成し、そして(2)連続的に重合液から グリコールを排出する作用を為す。流出した低分子量のボ リエチレンテレフタレートは其の後で、グリコールの発生 と共に更に重合が行われる"仕げ上器"即ち最終重合容器 中に供給される。フィルム或は磁条を形成するに適する流 出する重合体は該最終重合容器からスクリユーポンプによ り引出される。重合体の品質を調節し、フィルム成型或は織 条紡糸操作に高品質の重合体の連続的供給を充分提供し、 最終重合容器から重合体が溜出する事を防ぎ且溜出した重 合体による 最終重合容器の グリコール 縮合系の 汚染或は 汚濁を防ぐ為に、"仕上器"即ち最終重合容器内の熔融し た重合体の液高を或る所望の範囲内の高さに調節する事は 非常なことである。一般に仕上げ器には実際上一連の個々 の区画が設けられるように構成され、重合中の物質はその 粘度が増加するに従つて連続的に散区画中を移動する。若 し最終重合容器内の液高が過剰の高さに上昇せしめられる ならば、可成り高分子量の重合体を含有する区画に直接に 低分子量用合体が可成り副次的に混入する事が起るかも知 れない。更に最終重合容器内に於て液高が高いと発泡を起 す原因となり、発泡が起るとグリコール蒸気系へ液状重合 体が可成り混入することになる。此の事は単に幾分かの重 合体生成物の損失をもたらすのみならず又蒸気凝縮系を閉 **塞し易い。仕上げ器内に於て液状重合体の液面が高いこと** は又次の理由によつて避けねばならないことである。即ち その理由は過剰の液が最終重合容器の上壁を洗滌するよう 『になつたとすると、容器の未洗滌壁に蓄積する傾向のある 分解された頂合体粒子及びゲル化した頂合体の粒子が容器

内の重合体の主体中に流しこまれるからである。此等の粒 子は次に成型されるフイルム或は磁条中の汚染物として現 われる。他方、若し最終重合容器内の液高が所望の液高よ り下に低下せしめられるならば、成型又は紡糸操作への重 合体を計量する次の計量ポンプへ流出する重合体の流れが 不充分となつて材料の均一な流動を与えることが出来なく なる。 此の場合、重合体計量ポンプは"空になり"、そし-て成型又は紡糸操作への液状重合体の流動は均一な供給状 態とならないで断続的なものとなる。押出成型操作への重 合体の流れがこのように中断すると、押出成型及び延伸操 作を終いには停止せざるを得たくなる。若し成型又は紡糸 操作へ重合体を供給する計量ポンプが"空になる"事を防 ぐ為に速度を低下させると、成型フィルム又は縊条のゲー ジ均一度は 逆に影響を 受け、 成型或は 紡糸操作を終いに は停止する必要が生じる。最終重合容器内の重合体の液高 は勿論、ポリエステルを形成すべき出発反応材料、例えば。 ポリエチレンテレフタレートを製造するに当つてはエステ ル交換塔への エチレングリコール 或 は ジメチルテレフタ レート又はその両者の連続的な供給を増加し又は減少する 事により調節される。しかし此等の出発反応材料の供給を このように変化させることは、特にこのような変化は比較 的に急速に連続して、例えば 1/2 時間の操作期間中に数回 行わねばならぬので、エステル交換塔の円滑た操作を乱し 易い。供給をこのように変動させることはエステル交換塔 の操作を乱し易く、この理由で、前記の方法は望ましくた。

又、最終重合容器内における液状重合体の液高は又或る程度迄、エステル交換塔のカランドリア(低部)により多くの単量体を返送する事によつても調節することが出来る。此の技術によつては最終重合容器内の液体重合体の液高を広範囲に変え得る許容範囲は制限され、又此の場合更に、エステル交換塔の操作を乱すという危険が増加する。最終重合容器内の液高は容器からより多くの又はより少い割合で重合体を引出す事によつても膿節することが出来るが、押出装置への重合体の流動は比較的に一定に維持されればならないのに、この場合重合体の流動が不当に乱されるので、此の技術は満足すべきものではない。押出成型装置への重合体の流動が不均一であると、延伸中に極めて展々フィルム又は繊条が破断する。

従つて、本発明の第1の目的は縮重合反応によるポリエステルの連続重合操作の他の容器に点ける操作を作を値等

乱す事無く、仕上げ容器中の液状重合体の液高を調節する 便利且簡単な方法を提供する事である。特に本発明はポリ エチレンテレフタレートの連続製造における仕上げ容器内 の液状重合体の液高を調節する満足な方法を提供する事で ある。更に本発明の目的とする所は以下の記載から一層明 瞭になるであろう。

此等の目的は、以下の如き本発明方法によつて達成する ことが出来る。即ち、本発明は、最初の成分を連続的に反 応せしめて単量体の連続流を生成させ、該単量体を次に連 続的に重合して蒸気状の副生物の発生を伴つて比較的低分 子量の重合体の連続流を生成し、得られた重合体を蒸気状 の副生物の発生を伴つて更に最終重合容器中で連続的に重 合させて、高分子量の重合体の連続流を生成させる縮重合 反応によるポリエステルの連続製造において、前配の合う 子量の重合体と化学的に同一である固体重合体の調節され た量を前配の予備重合(前重合)工程の前で前配の単量体の た量を前配の予備重合(前重合)工程の前で前配の単量体の 流に溶解し、且この際溶解する重合体の量を前配の最終重 合容器内の重合体の液高を実質的に一定に維持するように 調節することから成る。

斯くして、本発明方法は、前記の如く最初の成分を連続的に反応せしめて単監体の連続流を生成させ、該単量体を次に連続的に重合して蒸気状の副生物の発生を伴つて比較的分子量の重合体の連続流を生成し、得られた重合体を蒸気状の副生物の発生を伴つて更に最終重合容器中で連続的に重合させて高分子量の重合体の連続流を生成させる縮重合反応によるポリエステルの製造に適用することが出来る。この様なポリエステルとしては、例えば、

- (1) 乳酸、ωーヒドロキシカブリン酸、ωーヒドロキシカブロン酸等のヒドロキシ酸から直接又はそれらの適宜の誘導体から得られるポリエステル類
- (2) 二塩基酸とグリコール類から直接又はそれらの適宜 の誘導体から得られるポリエステル類:

なお、前記の二塩基酸としては例えばカルボン酸、シュ 中酸、コハク酸、グルタール酸、アジピン酸、ピメリン 酸、セパチン酸、ヘキサデカメチレンジカルボン酸、フター ル酸等があげられ、又グリコール類としてはエチレングリ コール、プロピレングリコール、トリメチレングリコール 、ヘキサメチレングリコール、デカメチレングリコール 等があげられる。

なお、前記のポリエステル類としては、勿論例えばテレフタール酸アルキルエステルとエチレングリコール等との 反応の如きエステル交換反応によるポリエステル類が包含 される。

本発明方法は或る特定の型の操作装置を使用することに 限定されるものではない。一般に、本発明方法は或る単量 体の連続した供給源と、予備重合体"(prepolymer)"を 生成する為に重合する単量体から可成りの量の蒸気状の副 生物を引出す作用を有する重合容器と、及びより高分子量 の即ちより粘稠な重合体を生成する為に前重合体の最終的 な重合を行う容器とに結びつくものである。重合容器にお ける液状重合体の液高を調節することの重要性は重合容器 り重合容器に於てはその型が如何なるものであつてもその 重合容器中の液高を調節することは、重合する物質から急 速に蒸気状の副生物を遊離せしめる為に最大の表面種を生 ぜしめる事が重要であるという事から考えて概して重要な 要素となる。

本発明方法を実施するに適当な予備重合塔としては例えば米国特許第2727882 号明細書に記載されたものを、又最終重合容器としては同じく米国特許第2758915 号明細書に記載されたものをあげることが出来る。此の装置は堅牢な円盤を架支した2本の回転軸と重合体の表面積を生する為に提拌する輪とを具備する円筒状外套より成るものである。

次に、ジアルキルテレフタレートとエチレングリコール からポリエチレンテレフタレートを連続的に製造する場合 を例にとつて本発明方法を説明する。

普通、約0.1~0.3の範囲内の極限粘度を有する予備電合体を連続的に最終重合装置に供給する。容器の区画を通して流動する液状重合体の固有粘度は重合体が容器の導出端の方に進行するに従つて増加する。その理由は、重合が統行し、そして蒸気状のエチレングリコール副生物が連続的に引出されるからである。この流出した重合体は0.45~1.2の範囲内の極限粘度を有する。

予備重合前に於て添加するフレーク状の重合体はその最大寸法が約3/16in より大でない比較的小さい粒子の形態でその単量体に添加される事が望ましい。重合体容解槽からの排出口は未溶解の大きい粒子が予備重合及び最終重合容器中に運ばれる事を防ぐ為に50メッシュの節で覆われている。固体重合体の便利な供給源としては、次いで行われるペきフィルムの横の延伸を容易にする為にフィルムの押出成型中フィルム上に一般に生成される粒状の端部をフィルムから縦に裂断して出来た屑フィルムにより提供される。フィルムの練担した端分、廃品、廃棄繊条及び類似物も又前述のようにきめられた寸法の粒子に縮小された後に使用される。

此の重合体フレークの溶解を行う為に、エステル交換塔から流出した単量体を提排容器中に導入し、ここに重合体フレークを連続的に添加し、約225~240℃の範囲内の温度で望ましくは約285℃で提搾しながら単量体中に散重合体を溶解する。単量体に対する重合体フレークの供給量を増減する事により最終重合容器内の液状重合体の液高は所電の範囲内の液高に維持される。

最終重合容器内の液高の調節を最適に行う為には、重合体フレーク(即ち粒子)を反応塔即ちエステル交換塔に供給されるジメチルテレフタレートの重量を基として10~30(重量)%の割合で単量体に添加する事が望ましい。このことは又、実質的に連続方法に於て生成される終局の重合体の重量を基として10~30%の重合体フレークが単量体に添加されるという事に等しい。これより多くの又は少い量の重合体フレークが添加されても良く、50%のような多量をこの系に導入することも出来る。

重合体の粒子の代りに、単量体の添加される量が重合系

する必要がある。添加される単量体の量は普通に使用される重合装置の受容力に過重の負担を与えることとなる。何となれば更に多量の単量体が重合されることが必要となるからである。この添加される単量体の量と共に多量のグリコールがまた発生し、それが装置の受容力に附加的な負担を与えることとなる。併しながら重合体の添加は、添加した重合体粒子の附加的な重合が必要でないので重合装置に何も負担を与えない。重合体粒子は廃棄フィルム、廃品に何も負担を与えない。重合体粒子は廃棄フィルム、廃品に何も類似物の形で単量体よりも適かに即効的に使用される。重合系に重合体粒子の添加は、仕上げ装置中の重合体がで一定に維持し、かくして重合装置から押出装置へ、水位を一定に維持し、かくして重合装置から押出装置へ重合体を連続的な流れとせんための方法を導くものである。

重合体の流れは確実であり、重合体の波立ちによつて中断されない。本発明は連続的にポリエステルを製造せんとする最初の工業的に実行可能な方法及びまたポリエステルの重合体を直接的に重合装置から押出装置へ連続的な流れとするための最初の工業的実行可能な方法を提供するものである。

次の実施例は本発明の原理及び実施を更に例証するもの である。

此の実施例は本発明の改良を具現する連続重合方法の工 程図を線図的に例示する図面を参照して読まれたい。 実施例

エチレングリコールとジメチルテレフタレートとを連続的に反応せしめる為に連続エステル交換反応塔を使用した。此の反応塔はビスー2ーヒドロキシエチルテレフタレート及び平均4より小の重合度を有する其の低分子量重合体を含有する液体を連続的に供給することができた。エステル交換塔に対するジメチルテレフタレートの供給割らは100lb/inであり、塔に供給されたエチレングリコール/ジメチルテレフタレートのモル比は2.1/1であつた。流出したビスー2ーヒドロキシエチルテレフタレート及び其の低分子量重合体を適当な攪拌装置を設置した容器中に導入した。此の容器内の液体の温度を約235℃に維持した。フレーク状態のボリエチレンテレフタレートを連続的にこの容器中に供給して単量体に溶解した重合体容液を形成させた。此の容器へのボリエチレンテレフタレートフレークの平均供給量は25lb/inであつた。

生成した重合体の単量体溶液を米国特許第 2727882 号に記載された型の連続予備重合容器の底部に連続的に導入した。エチレングリコールを前記の予備重合塔の頂部に設けた溜出分離器の頂部から連続的に引出した。この時のグリコールは蒸気状態であつた。 又 0.19~0.22 の極限粘度を有する液状の熔融したボリエチレンテレフタレートを予備重合塔の最上部のフレートの真下の液体取出口から引出した。

この低分子量項合体 (予備項合体)を米国特許第 2758915 号に記載された型の最終重合容器に連続的に供給した。低分子量重合体の次の重合は、液状重合体が重合容器中を移動するに従つて連続的に行われ、そして得られた重合体流出物は約 0.65 の固有粘度を有した。此の重合体を次に、液状面合体がフィルム状態で押出成型され冷却面で流延され

此の操作中最終重合容器の出口端における液状重合体の 液高を絶えず観察した。重合容器の出口端における液高特 定の操作条件に望ましいと考えられる液高以上に上昇し又

る押出成型用の型(図示されていない)へ計量して送つた。

定の操作条件に望ましいと考えられる液高以上に上昇し又はそれ以下に落下する方向に傾く場合此の連続系への重合体フレークの供給量を此の液高における変動を償り為に減少又は増加させた。此の特別の実験において此の系の重合体フレークの供給量は19時間の間に亙り251b/時~151b/時変動した。

以上、本発明方法をポリエチレンテレフタレート製造について説明したが、他のポリエステルを製造する場合に於ても本発明によれば前記とほぼ同様の操作を行うことによってその最終重合容器内の液高を絶えず一定にすることが出来る。

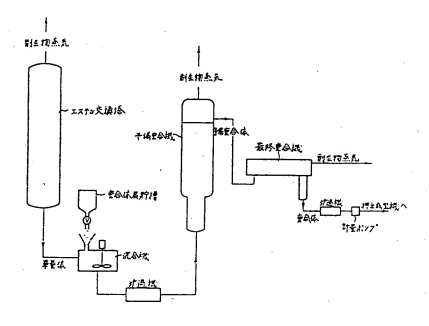
最終重合容器内の液状重合体の液高に関する本発明の技術を使用する効果は如何なる他の方法或は装置により行われるよりも可成り一層早い。更に本方法は又重合体容解容器への固体フレークの供給量を増減する事は比較的に簡単な事項であるとという操作の簡易性についての利点を有する。

特許請求の範囲

連続的に出発反応材料を反応せしめて重合し得る単電体を生成せしめ、該単量体を連続的に予備重合せしめて低分子量の重合体を生成せしめ、更に最終重合容器中で該重合体を連続的に重合せしめてより高分子量の重合体を生成せしめ、且最終重合容器から連続的に該高分子量重合体を成せしめ、且最終重合容器から連続的に該高分子量重合体を取出す工程より成る縮重合反応によるポリエステルの連続製造において、生成されるポリエステルと同一の化学的組成を有するポリエステルの粒子を、最終重合容器中の液を実質的に一定に維持するように調節された割合で、予備重合前に単量体中に溶解する事ように該最終重合容器中の重合中の物質の液高を維持することを特徴とするポリエステルの連続製造法。

附 記

- 1 テレフタール酸低級ジアルキルエステルとエチレングリコールとを連続的に反応せしめてビスー2ーヒドロキシエチルテレフタレートを生成せしめ、ビスー2ーヒドロキシエチルテレフタレートを連続的に予備重合せしめ、変に最終重合容器内で低分子量ポリエチレンテレフタレートを連続的に重合して高分子量ポリエチレンテレフタレートを連続的に取出す工程より成るアートを生成せしめ、且最終重合容器から散ポリエチレンテレフタレートを連続的に取出す工程より成るアーステレフタレートの製造方法において、ビスー2ーヒドロキシエチルテレフタレートにポリエチレンテレフタレートの粒子を、液高を実質的に一定に維持するよりに調節された割合で予備重合前に容解する事により散最終重合容器内の重合中の物質の液高を維持する特許 請求の範囲記載の方法。
- 2 ポリエチレンテレフタレートの粒子は約225~240℃ の温度に維持されたビスー2ーヒドロキシエチルテレス タレート中に溶解される附記第1項に記載の方法。



...

•